

СОГЛАСОВАНО:

Директор по технологиям  
ОАО «ФСК ЕЭС»

 М.Г. Линт

« 15 » 09 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Член Правления  
ОАО «ФСК ЕЭС»

 А.В. Маслов

« 12 » 10 2009 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
– технический директор  
ОАО «Холдинг МРСК»

 П.И. Оклей

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

№ 09-44

Срок действия с 12 . 10 . 2009 г. по 12 . 10 . 2014 г.

**ОБОРУДОВАНИЕ:**

Устройство комплектное распределительное серии Ф-06 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630÷4000А, токи термической стойкости 25÷40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумными выключателями типа ВВП(Э) и ZN63A

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Стройподстанции»

**СООТВЕТСТВУЕТ**

требованиям стандартов и дополнительным требованиям  
ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК».

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК».

Запрещается передача и перепечатка материалов данного Заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя, ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК»

Технические требования ОАО «ФСК ЕЭС»	Требуемое значение	Значения функциональных показателей, подтвержден- ных протоколами испытаний	Заключение о соответствии
1	2	3	
ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 8024-90 2.3.4.Верхнее значение тем- пературы при эксплуатации, °С	50	5000-35-2003 от 25.06.2003, ИЦ ГУП ВЭИ Значение температуры – 52,5°С	ет требовани- ям ГОСТ 7796-2001 п.6.6 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 8024- 90
ГОСТ 7746-2001 п.6.3.8 2.3.5.Сопrotивление изоля- ции первичной обмотки, МОм, не менее	1000	Протокол испытаний № ПИ- 6663 от 26.02.2005, ОАО «НИИВА». Сопrotивление изоляции первичной обмотки – 3500 МОм	Соответству- ет требовани- ям ГОСТ 7746-2001 п.6.3.8
ГОСТ 7746-2001 п.6.3.8 2.3.6.Сопrotивление изоля- ции вторичных обмотки, МОм, не менее	50	> 50 МОм	Соответству- ет требовани- ям ГОСТ 7746-2001 п.6.3.8
ГОСТ 1516.3-96 п.7.4 2.3.7.Испытание изоляции трансформаторов тока по- вышенным напряжением промышленной частоты, кВ	42	Протокол испытаний № ПИ- 6663 от 26.02.2005, ОАО «НИИВА». 42,3	Соответству- ет требовани- ям ГОСТ 1516.3-96 п.7.4

**9. Описание испытаний, проведенных в присутствии членов аттеста-  
ционной комиссии.**

Испытания в присутствии членов аттестационной комиссии не проводились.

**10. Предложения аттестационной комиссии о целесообразности органи-  
зации опытно-промышленной эксплуатации аттестуемого оборудования.**

На основании п. 2.4. регламента о опытно – промышленной эксплуатации ОАО «ФСК ЕЭС», учитывая большой опыт изготовления ООО «Стройподстанции» комплектных распределительных устройств 6-10 кВ, подтвержденных представ-  
ленным референц-листом, а также положительные результаты испытаний атте-  
стуемого оборудования, считать возможным начать производство без организации  
опытно – промышленной эксплуатации.

**11. Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям.**

11.1. Устройства комплектные распределительные серии Ф-06 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630+4000 А, ток термической стойкости до 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3 с вакуумными выключателями типа ВВП(Э) и ZN63A соответствуют техническим требованиям и рекомендуются для применения в сетях ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК».

11.2. Срок действия «Заключения аттестационной комиссии» - 5 лет с момента утверждения данного заключения.

Председатель комиссии:

Рыжков К.А.

Члены комиссии:

Тулакин А.А.

Ильина О.В.

Евтушенко В.А.

Чистяков С.А.

Пучков А.Е.